(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) - | 1550 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 | 1700 |

(43) 国際公開日 2005 年8 月4 日 (04.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/070792 A1

(51) 国際特許分類7:

B65G 39/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/000222

(22) 国際出願日:

2005年1月12日(12.01.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-015869 2

2004年1月23日(23.01.2004) JI

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 矢崎 化工株式会社 (YAZAKI INDUSTRIAL CHEMICAL CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒4228519 静岡県静岡市小鹿二丁目 24番1号 Shizuoka (JP).

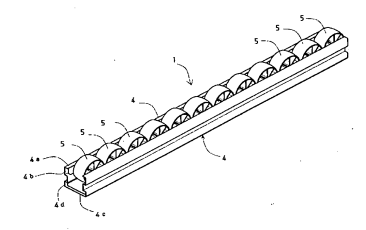
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 矢崎 敦彦 (YAZAKI, Atsuhiko) [JP/JP]; 〒4228519 静岡県静岡市小鹿二丁目24番1号矢崎化工株式会社内 Shizuoka (JP). 水尻 寿嗣 (MIZUSHIRI, Toshitsugu) [JP/JP]; 〒4228519 静岡県静岡市小鹿二丁目24番1号矢崎化工株式会社内 Shizuoka (JP). 安藤 亮 (ANDO, Ryo) [JP/JP]; 〒4228519 静岡県静岡市小鹿二丁目24番1号矢崎化工株式会社内 Shizuoka (JP). 菊地 弘利(KIKUCHI, Hirotoshi) [JP/JP]; 〒4228519 静岡県静岡市小鹿二丁目24番1号 矢崎化工株式会社内 Shizuoka (JP). 植松 文生 (UEMATSU, Fumio) [JP/JP];

/続葉有/

(54) Title: WHEEL CONVEYOR

(54) 発明の名称: ホイールコンベア



(57) Abstract: A wheel conveyor formed by installing a wheel assembly having wheels and support plates disposed on both sides thereof and rotatably supporting the axles of the wheels in the grooves of frame materials, easily disassembled and cleaned, and having vibration damping function and dust collecting function. In the wheel assembly (2), the wheels (5) comprise axle pins (6), pin holes (8) are formed in the support plates (7), and the axle pins (6) are inserted into the pin holes (8) and rotatably supported on the pin holes. The shape of the frame material (4) in cross section is such that a first groove-shaped part (4b) formed continuously with a lip part (4a) supports the support plate (7) movably in the longitudinal direction, and a bottom part groove-shaped part (4d) formed continuously with a bottom wall (4c) is swelled outward from the mouth edge of the lip (4a). These two groove-shaped parts (4b) and (4d) are joined continuously to each other through a joining part (4c). The plurality of support plates (7) of the wheel assembly (2) are inserted along the first groove-shaped parts (4b) of the frame materials (4), and the plurality of wheels (5) are arranged in a row.

(57) 要約: ホイールと、その両側に配置されホイールの車軸を回転自在に支持するサポート板とから成るホイール 組立体をフレーム材の溝内へ組み入れて構成され、分解・掃除が容易で制振機能を備え、捕塵機能も備えたホイー ルコンペアを提供する。 ホイール5は車軸ピン6を有し、サポート板7にピン孔8が設けられており、車軸ピン 6をピン孔8へ差し込んで回転自在に支持させてホイール組立体2が構成されている。フレーム材4の横

/続葉有]

VO 2005/070792 A

- 〒4228519 静岡県静岡市小鹿二丁目 2 4 番 1 号 矢崎 化工株式会社内 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 山名 正彦 (YAMANA, Masahiko); 〒1040032 東京都中央区八丁堀四丁目 1 0番 1 1号 ネオ神谷ビ ル 4 階 山名国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 / 表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。